Japanese Patent-Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 2000219181 A

(43) Date of publication of application: 08.08.00

(51) Int. CI	B62J 35/00	• •		··.
(21) Application r	number 11021477	(71) Applicant	HONDA MOTOR CO LTD	•
(22) Date of filing	29.01.99	(72) Inventor:	Dosaka susumu Sueda Kenichi	

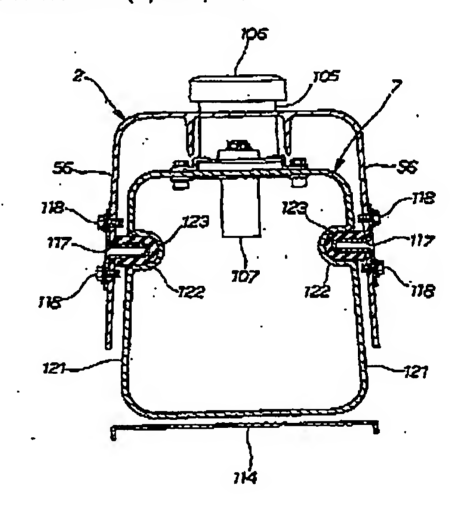
(54) TANK SUPPORTING STRUCTURE OF SCOOTER-TYPE VEHICLE

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain manufacturing costs of a floor frame and a tank, to reduce a clearance between the floor frame and the tank, and to relax the restriction of the tank to the floor frame.

SOLUTION: A floor frame is constituted of an upper surface, right and left side walls 56, 56 extending downward from the upper surface, and recessed and projecting parts 117, 117 integrally provided on the side walls 56, 56, and the floor frame is made of right alloy such as aluminum by casting. A tank 7 is provided with projecting and recessed parts 122, 122 on side surface 121, 121 so that they may be fitted to the recessed and projecting parts 177, 177 of the side walls 56, 56.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開登号 特開2000-219181

(P2000-219181A)

C

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

(51) Int.CL?

織別記号

FI

テーマコート (参考)

B62J 35/00

B 6 2 J 35/00

密査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出顯器号	特顧平11−21477	(71)出顧人	000005326
			本田技研工業株式会社
(22)出版日	平成11年1月29日(1999.1.29)		京京都港区南省山二丁目1番1号
		(72) 発明者	遊坂 進
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			杜本田技術研究所内
		(72) 発明者	末田 健一
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(74)代建人	100067356
			弁理士 下田 容一郎
		i	

(54) 【発明の名称】 スクータ型車両のタンク支持構造

(57)【要約】

【解決手段】 プロアフレーム43を、上面55と、こ の上面55から下方に延ばした左右の側壁56、56 と、これらの側壁56,56に一体的に設けた凹部10 2又は凸部117、117とから構成し、アルミニウム 等の軽台金で鋳造により形成したものとし、タンク7 を、プロアフレーム43の側壁56.56の凹部102 又は凸部117、117に嵌合させるために側面12 1、121に凸部112又は凹部122,122を備え たものとした。

【効果】 フロアフレーム及びタンクの製造コストを抑 えることができるとともに、フロアフレームとタンクと の間の隙間を小さくするととができる。また、プロアフ レームへのタンクの拘束を弱めることができる。

